



著作目録(新津泰孝)

著者	東北大学史料館
号	244
発行年	1984-03
URL	http://hdl.handle.net/10097/63641

新津泰孝教授著作目録

昭和 59 年 3 月

東北大学記念資料室

(著作目録第 244 号)



新 津 泰 孝 教 授 略 歴

大正 9 年 8 月 3 日	長野県南佐久郡青沼村に生れる
昭和 2 年 4 月	青沼村尋常小学校入学
8 年 3 月	同上卒業
4 月	長野県野沢中学校入学
10 年 4 月	宮城県仙台第一中学校に転校
12 年 3 月	同上 4 年修了
4 月	第二高等学校理科乙類入学
15 年 3 月	同上卒業
4 月	東北帝国大学医学部入学
18 年 9 月	同上学士試験合格
9 月	東北帝国大学副手 抗酸菌病研究所
10 月	陸軍軍医候補生として歩兵第 141 聯隊補 充隊に入隊
10 月	医籍登録 107688 号
12 月	歩兵第 42 聯隊補充隊に転属
12 月	任陸軍軍医中尉 補教育總監部附
19 年 1 月	叙従七位
1 月	補村松陸軍少年通信兵学校附
20 年 8 月	補村松陸軍病院附
9 月	任陸軍軍医大尉
20 年 10 月	補北陸第一上陸地支局附
11 月	補新発田陸軍病院附
11 月	予備役編入
12 月	抗酸菌病研究所に復帰
12 月	仙台市小児保健所嘱託を兼ねる 以後仙台市保健所嘱託、仙台市教育委員 会嘱託、結核予防会宮城県支部嘱託とし て昭和 21 年から 58 年まで仙台市立全小、 中、高校児童生徒の胸部集団検診を毎年 行つてきており 200 万名以上におよぶ
24 年 7 月	東北大学助手 抗酸菌病研究所
10 月	医学博士

著 作 目 録

- 1) 中村 隆, 熊谷 博, 大久保 昇, 山下 君平, 太田 耕作, 菊地 正夫,
佐藤 正弘, 新津 泰孝, 安齋 精一, 小林 精一, 来間徳五郎: 青森県結核予防模
範地区浅田村に於ける結核状況. 医 事 公 論, 昭18, No. 1593, 525.

- 2) 岡 捨己, 新津 泰孝, 佐藤 正弘, 渡辺喜太郎, 野家 美夫, 飯塚 隆:
B C G接種とツベルクリン反応, 殊にB C G接種部位の近くと離れた部位の反応の出
方の差異. 抗 研 誌, 昭21, 1, 27.

- 3) 岡 捨己, 新津 泰孝, 熊谷 博: 学童期の結核研究 (年令差によるツ反応出現
状態). 抗 研 誌, 昭22, 2, 64.

- 4) 新津 泰孝: B C G接種とツベルクリン反応 (第2報) 殊にツベルクリン稀釈度,
測定時間, 注射部位による出方の差異. 抗 研 誌, 昭23, 3, 26.

- 5) 岡 捨己, 新津 泰孝: 学童期の結核研究 (その2) 病型について.
抗 研 誌, 昭23, 3, 79.

- 6) 岡 捨己, 山田俊一郎, 新津 泰孝: 死菌免疫による結核予防注射.
日 胸, 昭24, 8, 275.

- 7) 新津 泰孝: 結核菌の深部培養 活性炭素を用いた無蛋白深部培養基.
抗 研 誌, 昭24, 5, 7.

- 8) Oka, S., Yamada, S., and Niitu, Y.: Immunization against tuberculosis with
dead tubercle bacilli. Proc. Jap. Acad., 1949, 25, 76.

- 9) Oka, S., Yamada, S., and Niitu, Y.: Immunization against tuberculosis with
dead tubercle bacilli. Sci. Rep. Res. Inst. Tohoku Univ.
(Med), 1949, 1, 14.

- 10) 岡 捨己, 山田俊一郎, 新津 泰孝, 庄司 真, 菅原 庸雄: 流動パラフィン結
核死菌ワクチンの研究. 抗 研 誌, 昭25, 6, 22.

- 11) Niitu, Y. : Submerged culture of tubercle bacilli. A protein-free medium added with active carbon.
Sci. Rep. Res. Res. Inst. Tohoku Univ.
(Med), 1950, 2, 13.
- 12) 新津 泰孝, 今野 淳, 菅原 庸雄, 庄司 真 : B C G接種とツベルクリン反応
第3報 再接種について, 抗 研 誌, 昭26, 7, 111.
- 13) 新津 泰孝, 佐藤 正弘, 丹野 三郎, 今野 淳, 庄司 真, 菅原 庸雄 :
B C G接種とツベルクリン反応 第4報 皮内分割接種, 培養成績からみた「ツ」
「ア」の持続, 及び乱切接種について, 抗 研 誌, 昭26, 7, 166.
- 14) Niitu, Y. : On the tuberculin reaction following BCG vaccination.
Sci. Rep. Res. Inst. Tohoku Univ.
(Med), 1951, 3, 135.
- 15) 岡 捨己, 佐藤 正弘, 熊谷 博, 庄司 真, 菅原 庸雄, 川守田 淳,
佐藤 けい, 小松田憲子, 八鍬英一郎, 今野 淳, 新津 泰孝 : 乳幼児接種結核症
(岩崎事件 第二回報告), 抗 研 誌, 昭29, 9, 261.
- 16) 新津 泰孝 : 学童期の結核研究 (第3報) 結核学童満5年後の予後.
抗 研 誌, 昭30, 10, 188.
- 17) 熊谷 岱蔵, 鈴木千賀志, 岡 捨己, 黒羽 武, 栗田口省吾, 菅野 敏,
佐藤正二郎, 新津 泰孝, 植田 穂積 : 肺結核の一つの治り方—いわゆる浄化空洞に
ついて, 日 結, 昭30, 14, 89.
- 18) 熊谷 岱蔵, 鈴木千賀志, 岡 捨己, 黒羽 武, 菅野 敏, 佐藤正二郎,
栗田口省吾, 新津 泰孝, 植田 穂積 : 肺結核の化学療法と萎縮療法は両立し得るか
1. 肺下葉空洞における研究, 日 結, 昭30, 14, 1.
- 19) 熊谷 岱蔵, 新津 泰孝, 鹿内 健吉 : パスカルシユウムと肺結核の治療.
結 核 診 療, 昭30, 8, 243.
- 20) 新津 泰孝, 小松田憲子 : 集団検査によって発見した学童の一過性肺野陰影 (学童期
の結核研究 第4報), 抗 研 誌, 昭30, 11, 96.

- 21) 熊谷 岱蔵, 岡 捨己, 鈴木千賀志, 黒羽 武, 菅野 敏, 佐藤正二郎,
新津 泰孝, 栗田口省吾, 植田 穂積, 山田俊一郎, 八鍬英一郎, 菅原 庸雄,
庄司 真, 金谷 皓: SM・PAS・INAH 三者併用による肺結核の計劃治療.
日本医事新報, 昭30, No.1625, 3.
- 22) Kumagai, T., Suzuki, C., Awataguchi, S., Otsuji, Y., Niitu, Y., and Sato,
S.: How to determine localization of main focus in pulmonaty tuberculosis?
Sci. Rep. Res. Inst. Tohoku Univ.
(Med), 1955, 6, 107.
- 23) Kumagai, T., Suzuki, C., Oka, S., Kurobane, T., Kanno, I., Sato,
S., Awataguchi, S., Niitu, Y., and Ueda, H.: Are chemotherapy and collapse
therapy for pulmonary tuberculosis compatible? A study in cavities in the lower
lobe.
Sci. Rep. Res. Inst. Tohoku Univ.
(Med), 1955, 6, 133.
- 24) Niitu, Y. and Komatsuda, K.: Submerged culture of tubercle bacilli. New
serum-free media with high molecular substances added.
Sci. Rep. Res. Inst. Tohoku Univ.
(Med), 1955, 6, 347.
- 25) 熊谷 岱蔵, 鈴木千賀志, 岡 捨己, 黒羽 武, 菅野 敏, 佐藤正二郎,
栗田口省吾, 新津 泰孝, 阿部 尚, 八鍬英一郎: 肺結核の化学療法と萎縮療法は
両立し得るか 2. 肺上葉の空洞における研究.
日 結, 昭31, 15, 83.
- 26) 熊谷 岱蔵, 岡 捨己, 鈴木千賀志, 黒羽 武, 菅野 敏, 佐藤正二郎,
新津 泰孝, 菅原 庸雄, 庄司 真, 川守田 淳, 芦沢 久子: 結核化学療法と結
核対策.
日本医事新報, 昭31, No. 1659, 3.
- 27) 新津 泰孝, 小松田憲子, 金谷 皓: 肺の一過性陰影と Streptococcus-MG 凝集反
応 (学童朝の結核研究 第5報). 抗 研 誌, 昭31, 11, 273.
- 28) Kumagai, T., Oka, S., Suzuki, C., Kurobane, T., Kanno, I., Sato, S.,
Niitu, Y., Awataguchi, S., Ueda, H., Yamada, S., Yakuwa, E., Sugawara,
T., Shoji, M., Kanaya, A., and Komatsuda, K.: Treatment of pulmonary
tuberculosis on a combined regimen of para-aminosalicylic acid, streptomycin,
and isonicotinic acid hydrazid.
Sci. Rep. Res. Inst. Tohoku Univ.
(Med), 1956, 6, 401.

- 29) 熊谷 岱蔵, 岡 捨己, 鈴木千賀志, 黒羽 武, 菅野 徹, 佐藤正二郎,
粟田口省吾, 新津 泰孝, 熊谷 直, 植田 穂積, 一ノ宮道憲, 芦沢 久子: 肺結
核空洞の瘢痕治癒及び浄化空洞とその障碍.
日 結, 昭31, 15, 臨時増刊.
- 30) 新津 泰孝, 小松田憲子, 金谷 皓, 清水 喜正, 堀米 栄吉, 佐々木 広: 肺の
一過性陰影に関する 2, 3 の観察及び学童の赤血球寒冷凝集価と Streptococcus MG
凝集価 (学童期の結核研究 第6報). 抗 研 誌, 昭31. 12, 258.
- 31) Kumagai, T., Suzuki, C., Oka, S., Kurobane, T., Kanno, I., Sato, S.,
Awataguchi, S., Niitu, Y., Yakuwa, E., and Abe, H.: Are chemotherapy and
collapse therapy for pulmonary tuberculosis compatible? II. A study in cavities
in the upper lobe. Sci. Rep. Res. Inst. Tohoku Univ.
(Med), 1956, 6, 433.
- 32) 新津 泰孝: 集団検査で発見した非結核性陰影を示す学童の気管支造影所見.
小 児 科 臨 床, 昭32, 10, 554.
- 33) 熊谷 岱蔵, 岡 捨己, 鈴木千賀志, 黒羽 武, 菅野 徹, 佐藤正二郎,
粟田口省吾, 新津 泰孝, 熊谷 直, 庄司 真, 一ノ宮道憲, 芦沢 久子,
石田 栄子: 肺結核の化学療法における INAH の量の問題.
日 結, 昭32, 16, 特別号.
- 34) 新津 泰孝: 鑑別診断. 「日本結核全書, 第1巻 結核の歴史, 最
の結核, 結核の近管理; 第7章 学校の結
核」, 金原出版, 昭和32, 225.
(著者は別名であるが新津泰孝がこの項は執筆した)
- 35) 篠田 糺, 新津 泰孝: 抗結核剤. 「産婦人科治療の実地手引」
診断と治療社 昭33, 85.
- 36) 岡 捨己, 新津 泰孝: 小児結核. 診 療, 昭33, 11, 179.
- 37) Kumagai, T., Oka, S., Suzuki, C., Kurobane, T., Sato, S., Awataguchi,
S., Niitu, Y., Kumagai, T., Ueda, H., Ichinomiya, M., Shoji, M., Ashizawa,
H., and Ishida, H.: Cicatricial and cleaned out healing of tuberculous cavity of
the lung and its impediments. Sci. Rep. Res. Inst. Tohoku Univ.
(Med), 1958, Supplement.

- 38) 熊谷 岱蔵, 岡 捨己, 鈴木千賀志, 黒羽 武, 太田 辰雄, 塩川 五郎,
小野塚隆勇, 菅野 巖, 佐藤正二郎, 栗田口省吾, 新津 泰孝, 熊谷 直,
今野 淳, 金上 晴夫, 一宮 道憲, 芦沢 久子, 石田 栄子: 肺結核の浄化治療
と重症肺結核. 日 胸, 昭35, 19, 特別号.
- 39) 新津 泰孝, 小松田憲子; レントゲン有所見児童生徒の結核菌培養成績.
臨 内 小, 昭35, 15, 233.
- 40) 岡 捨己, 新津 泰孝: 結核の予防. 「現代内科学大系 呼吸器疾患 II b」
中 山 書 店, 昭35, 221.
- 41) Oka, S. and Niitu, Y.: Persistierende, nichttuberkulöse Verschattungen bei
Kindern, die anlässlich von Serie-Roentgenuntersuchungen gefunden wurden.
Wien. Z. Inn. Med., 1960, 41, 32.
- 42) 新津 泰孝; 健康者管理の問題点一とくにツ反応陽転および既陽性発病について—シ
ンポジウム 1. 結核管理の再検討. 結 核, 昭36, 36, 445.
- 43) 岡 捨己, 新津 泰孝, 半田 輝雄; 未治療肺結核患者の薬剤感受性.
日 胸, 昭37, 21, 8.
- 44) 岡 捨己, 新津 泰孝, 今野 淳, 長山 英男, 工藤 穰, 半田 輝雄,
末武 富子, 佐藤 守, 芦沢 久子, 青沼 賢治, 山田俊一郎, 佐藤 俊樹,
木村 武, 小野寺 稔, 中村 良雄, 鈴木 茂, 中島 昌夫, 三又 忠,
金子 守夫, 対島 光雄, 本多 徳児: 1314 TH基礎および臨床観察.
日 胸, 昭37, 21, 92.
- 45) 新津 泰孝; 思春期における結核の発病.
抗 研 誌, 昭37, 16, 15.
- 46) 新津 泰孝, 阿部 秀逸, 半田 輝雄, 末武 富子: 組織培養に用いた *Streptomyces*
griseus プロテアーゼ. 医 学 と 生 物 学, 昭38, 66, 174.
- 47) 新津 泰孝, 半田 輝雄, 阿部 秀逸, 蓮池 照夫, 佐竹 央行, 清水 洋子,
飯島 久子, 後藤 溶三, 奥山 信一, 鈴木 光彦, 津田 達徳, 末武 富子,
太田 早苗, 芦沢 久子, 青沼 賢治, 佐藤 純一, 小野寺哲夫, 千葉 一司,
千田 典男, 寺沢 懿徳: B C G接種後のツベルクリン反応及び結核の発病.
抗 研 誌, 昭38, 16, 203.

- 43) 新津泰孝; Cocksackic B1 ウイルス感染による異型肺炎 昭和35年仙台学童レントゲン
集団検査時の観察. 抗 研 誌, 昭38, 16, 295.
- 49) 新津 泰孝, 阿部 秀逸, 半田 輝雄, 末武 富子; 組織培養における*Streptomyces*
griseus プロテアーゼの使用. 抗 研 誌, 昭38, 16, 323.
- 50) 新津 泰孝, 半田 輝雄, 阿部 秀逸, 末武 富子; 異型肺炎のウイルス学的研究
アデノウイルスと異型肺炎. 日 本 臨 床, 昭38, 21, 1448.
- 51) 新津 泰孝, 渡辺 民朗, 宗形喜久男, 末武 富子, 半田 輝雄, 佐竹 央行: レン
トゲン集団検査で発見した小児の肺 Sarcoidosis.
臨 内 小, 昭38, 18, 1037.
- 52) 新津 泰孝; 既治療肺結核の化学療法. 結 核, 昭39, 39, 295.
- 53) Niitu, Y.: Coxackie B1 virus associated with atypical pneumonia found in a
mass chest x-ray survey among school children in Sendai in 1960.
Sci. Rep. Res. Inst. Tohoku Univ.
(Med), 1965, 12, 75.
- 54) Niitu, Y. and Handa, T.: Neutralizing antibodies against Coxackie A21 virus
(Coe virus) among persons in Sendai. Sci. Rep. Res. Inst. Tohoku Univ.
(Med), 1965, 12, 86.
- 55) Niitu, Y. and Handa, T.: Use of a protease of *Streptomyces griseus* in tissue
culture. Sci. Rep. Res. Inst. Tohoku Univ.
(Med), 1965, 12, 90.
- 56) Niitu, Y., Watanabe, M., Suetake, T., Handa, T., Munakata, K., and
Shiraishi, K.: Sixteen cases of intrathoracic sarcoidosis found among school
children in Sendai in mass x-ray surveys of the chest.
Sci. Rep. Res. Inst. Tohoku Univ.
(Med), 1965, 12, 99.
- 57) Niitu, Y., and Handa, T.: Adenovirus complement-fixing antibody in atypical
pneumonia and difference in antibody titer among adenovirus types used as
antigen. Sci. Rep. Res. Inst. Tohoku Univ.
(Med), 1965, 12, 171.

- 58) 新津 泰孝：集団検査で発見した学童生徒の異型肺炎。
日本医事新報, 昭41, No. 2177, 31.
- 59) 新津 泰孝：肺型サルコイドーシス, 「今日の治療指針 1966」(石山他 編),
医学書院, 昭41, 71.
- 60) 大里 敏雄, 岩崎 竜郎, 島尾 忠男, 近藤角五郎, 黒丸 五郎, 新津 泰孝,
最上 修二, 福島 清, 塩沢 精一, 清水 寛, 重松 逸造, 山下 英秋,
小松 裕, 日比野 進, 杉山浩太郎, 岡嶋 一男, 河盛 勇造, 茂島 四郎：小児
における耐性菌感染, 日 胸, 昭42, 26, 224.
- 61) 新津 泰孝, 長谷川純男, 末武 富子：小児の肺サルコイドーシス.
小児科臨床, 昭42, 20, 25.
- 62) 新津 泰孝：縦隔脂肪腫, 「胸部エックス線図譜 鑑別診断のために」
(北本, 和田 編), 南江堂, 昭42, 147.
- 63) Niitu, Y.: Intrathoracic sarcoidosis found among school children in mass X-
ray surveys of the chest. La Sarcoidose. Rapp. IV^e Conf. intern.,
Paris, 1967, 392.
- 64) 新津 泰孝, 長谷川純男, 末武 富子, 久保田秀雄, 堀川 雅浩, 小松 茂夫：
Mycoplasma pneumoniae による肺炎, ウイルス 昭43, 18, 56.
- 65) 新津 泰孝：世界の視野からみた伝染病, 寄生虫病, 7. 結核.
日本公衆衛生雑誌, 昭43, 15, 206.
- 66) 新津 泰孝：マイコプラズマ・ニューモニ肺炎.
Medical News, 昭43, No. 83, 14.
- 67) 新津 泰孝：世界の視野から見た結核, 日本医事新報, 昭43, No. 2298, 13.
- 68) 重松 逸造, 岩井 和郎, 細田 裕, 新津 泰孝, 本間 日臣, 山本 正彦,
三上理一郎：世界的にみたサルコイドーシス研究の趨勢(座談会).
日本臨床, 昭43, 26, 1338.
- 69) 新津 泰孝, 長谷川純男, 久保田秀雄, 堀川 雅浩, 小松 茂夫, 末武 富子：
Mycoplasma pneumoniae の分離用選択重層培地の性能.
日 胸, 昭43, 27, 635.

- 70) 新津 泰孝；サルコイドーシスと抗酸菌フアージ。
Medicina, 昭43, 5, 1375.
- 71) 新津 泰孝；マイコプラズマ・ニウモニイ (*Mycoplasma pneumoniae*) 感染症。
総 合 臨 床, 昭44, 18, 2115.
- 72) 新津 泰孝；サルコイドーシス。
総 合 臨 床, 昭44, 18, 2087.
- 73) 新津 泰孝；サルコイドーシスの病像と本態をめぐって—主として非定型抗酸菌との
関連を中心として，アレルギーの立場から—。
最 新 医 学, 昭44, 24, 2576.
- 74) 新津 泰孝，長谷川純男，末武 富子，久保田秀雄，堀川 雅浩，小松 茂夫：
Mycoplasma pneumoniae 肺炎の疫学的観察。
小 児 科, 昭44, 10, 1143.
- 75) 新津 泰孝；胸部レントゲン写真の見方と考え方。
人 間 の 医 学, 昭44, 38, 4.
- 76) 新津 泰孝；マイコプラズマ。
東北のコロニー, 昭44, No.17, 27.
- 77) 新津 泰孝；胸部レントゲン写真の見方と考え方。
「日本医師会医学講座」(日本医師会 編)，
金 原 出 版, 昭44, 165.
- 78) 新津 泰孝；マイコプラズマ感染症。
「ウイルスと疾患」(甲野 石田 編)，
朝 倉 書 店, 昭44, 297.
- 79) 新津 泰孝；マイコプラズマ肺炎。
医 学 サ ロ ン, 昭45, No.4, 37.
- 80) 新津 泰孝；マイコプラズマ感染症。
薬 物 療 法, 昭45, 3, 224.
- 81) 新津 泰孝，久保田秀雄，小松 茂夫，堀川 雅浩，長谷川純男，末武 富子，
坂口 桃代，藤村 重文，長島 康之；集団検査で発見した15才男子肺癌（扁平上皮
癌）の1例。
小 児 科, 昭45, 12, 678.
- 82) 新津 泰孝；肺サルコイドーシス。
肺 と 心, 昭45, 17, 32.
- 83) 新津 泰孝；小学生のリンパ腺腫脹。
Medical News, 昭45, No.109, 40.

- 84) 新津 泰孝：小児結核. 臨床と研究, 昭45, 47, 1997.
- 85) Niitu, Y., Hasegawa, S., Suetake, T., Kubota, H., Komatsu, S., and Horikawa, M.: Resistance of *Mycoplasma pneumoniae* to erythromycin and other antibiotics. J. Pediatr., 1970, 76, 438.
- 86) Niitu, Y., Hasegawa, S., Kubota, H., Suetake, T., Komatsu, S., and Horikawa, M.: Susceptibility of Mac strain and isolates of *Mycoplasma pneumoniae* in vitro. Prog. Antimicrob. Anticancer Chemotherapy, 1, Univ. Tokyo Press, 1970, 278.
- 87) 新津 泰孝：非定型肺炎. 「四季よりみた日常小児疾患のすべて」(篠塚, 中沢, 巷野, 村田, 嶋田 編), 金原出版, 昭46, 26.
- 88) 新津 泰孝：サルコイドーシスの試験管内診断法. 医研新報, 昭46, 1, 49.
- 89) Niitu, Y., Hasegawa, S., Suetake, T., Horikawa, M., Komatsu, S., and Kubota, H.: Course of sarcoidosis in children. Fifth International Conference on Sarcoidosis, Universita Karlova, Praha. 1971, 506.
- 90) Niitu, Y., Horikawa, M., Hasegawa, S., Suetake, T., Kubota, H., and Komatsu, S.: An attempt to diagnose sarcoidosis in vitro. 同上, 451.
- 91) 新津 泰孝：こどもの結核. 健康, 昭47, No.100.
- 92) 新津 泰孝, 堀川 雅浩, 末武 富子, 長谷川純男, 久保田秀雄, 小松 茂夫, 相原 令子, 白石晃一郎, 水野 隆：小児の肺サルコイドーシス. 最新医学, 昭47, 27, 1347.
- 93) 堀川 雅浩, 新津 泰孝, 長谷川純男, 末武 富子, 久保田秀雄, 小松 茂夫, 池野 暢子, 川島 令子, 江川 南翔, 三浦 千司：小児縦隔気管支性囊腫の2例. 小児科, 昭47, 13, 165.
- 94) 新津 泰孝：これからの小児保健—慢性疾患—. 小児保健研究, 昭47, 30, 87.

- 95) 新津 泰孝：最近の小児結核. 日本医事新報, 昭47, No. 2505, 24.
- 96) 新津 泰孝：BCG, 診断と治療, 昭47, 60, 1766.
- 97) 新津 泰孝：マイコプラズマ感染症. 「治療の実際 第1集」(大島, 村田 編), 医事日報社, 昭47, 32.
- 98) 新津 泰孝：マイコプラズマ, 「新ウイルス学1」(東, 石田 編), 朝倉書店, 昭47, 577.
- 99) 新津 泰孝：非結核性肺疾患, 肺・胸膜・気管, 「小児X線診断学」(村上 編), 医学書院, 昭47, 156.
- 100) 新津 泰孝：小児の肺サルコイドーシス. カルテ, 昭47, 5, 67.
- 101) 新津 泰孝：病態生理分科会まとめ, 昭和47年度厚生省特定疾患サルコイドーシス調査研究班研究業績, 昭48, 12.
- 102) 新津 泰孝：サルコイドーシスの病原としての感染性因子研究法私案, 同上, 62.
- 103) 新津 泰孝, 堀川 雅浩, 長谷川純男, 末武 富子, 久保田秀雄, 小松 茂夫, 水野 隆：肺サルコイドーシス患者の脳波所見. 同上, 122.
- 104) 新津 泰孝, 堀川 雅浩, 末武 富子, 長谷川純男, 久保田秀雄, 小松 茂夫：小児の肺サルコイドーシス. 同上, 141.
- 105) 新津 泰孝, 堀川 雅浩, 池野 暢子：肺サルコイドーシスにおける EB ウイルス抗体. 同上, 149.
- 106) 新津 泰孝, 堀川 雅浩：肺サルコイドーシスにおける血清免疫グロブリン. 同上, 164.
- 107) 新津 泰孝, 堀川 雅浩：微量全血培養法による肺サルコイドーシス患者の末梢血リンパ球の機能. 同上, 187.
- 108) 新津 泰孝, 堀川 雅浩：肺サルコイドーシス患者の末梢血リンパ球の機能の推移. 同上, 212.

- 109) 三上理一郎, 平賀 洋明, 村尾 誠, 新津 泰孝, 岩井 和郎, 小須田達夫,
長田 浩, 細田 裕, 北郷 修, 山本 正彦, 泉 孝英, 立花 暉夫,
西本 幸男, 重松 信昭, 小高 稔, 本間 日臣: 発見後5年病変残存例の検討.
同上, 265.
- 110) 新津 泰孝: 小児結核, 感染症, 中毒の治療.
小児科臨床, 昭48, 26, 372.
- 111) 新津 泰孝: 小児サルコイドーシスの特徴.
薬物療法 昭48, 6, 2003.
- 112) 新津 泰孝: *Mycoplasma pneumoniae* 肺炎流行の年次的周期性を観察して.
東北のコロニー, 昭和48, No. 2, 2.
- 113) 新津 泰孝: 病態生理分科会まとめ. 昭和48年度厚生省特定疾患サルコイドーシス調査研究班研究業績, 昭49, 13.
- 114) 本間 日臣, 細田 裕, 平賀 洋明, 山形 豊, 柳川 洋, 重松 信昭,
新津 泰孝, 岩井 和郎, 北郷 修, 片岡 哲朗, 福代 良一, 泉 孝英,
西本 幸男, 三上理一郎, 村尾 誠, 岩田 和雄, 小須田達夫, 長田 浩,
山本 正彦, 立花 暉夫, 重松 逸造, 山本 俊一, 小高 稔 他: 昭和47年度サルコイドーシス全国疫学調査成績—二次調査—. 同上, 17.
- 115) 新津 泰孝, 堀川 雅浩, 長谷川純男, 小松 茂夫, 久保田秀雄: サルコイドーシスの病原としての感染性因子の究明. 同上, 130.
- 116) 新津 泰孝, 堀川 雅浩, 水野 隆: 肺サルコイドーシス患者の脳波所見 (続報). 同上, 173.
- 117) 新津 泰孝, 末武 富子, 堀川 雅浩, 長谷川純男, 小松 茂夫, 久保田秀雄: 肺サルコイドーシスの臨床的観察—小児例と成人例との比較—. 同上, 195.
- 118) 新津 泰孝, 堀川 雅浩: 肺サルコイドーシス患者の末梢血リンパ球の機能の推移. 同上, 257.
- 119) 本間 日臣, 三上理一郎, 細田 裕, 福代 良一, 平賀 洋明, 北郷 修,
岩田 和雄, 泉 孝英, 岩井 和郎, 小須田達夫, 村尾 誠, 西本 幸男,
長田 浩, 新津 泰孝 他: 本邦におけるサルコイドーシスの予後 (中間報告). 同上, 369.

- 120) 新津 泰孝, 長谷川純男, 久保田秀雄, 小松 茂夫, 堀川 雅浩, 末武 富子: 馬血清のロットによる *Mycoplasma pneumoniae* の發育の比較.
マイコプラズマ研究会第1回研究会記録,
昭49, 4.
- 121) 長山 英男, 上田 洗子, 新津 泰孝: マイコプラズマの arginine deiminase 活性化現象の性質. 同上, 13.
- 122) 新津 泰孝, 長谷川純男, 久保田秀雄, 小松 茂夫, 堀川 雅浩, 末武 富子: ホルマリン・タンニン酸処理赤血球を用いた *Mycoplasma pneumoniae* 間接赤血球凝集反応の有用性. 同上, 48.
- 123) 新津 泰孝, 長谷川純男, 小松 茂夫, 堀川 雅浩, 末武 富子, 久保田秀雄: 小児の *Mycoplasma pneumoniae* 感染に関する研究. 同上, 91.
- 124) 新津 泰孝: サルコイドーシス. Medical Technology. 昭49, 2, 703.
- 125) 新津 泰孝: 小児にみられる成人型のがん 肺癌.
総 合 臨 床, 昭49, 23, 2092.
- 126) 新津 泰孝: マイコプラズマによるもの. 小児の咳 II 病因論.
小 児 科, 昭49, 15, 363.
- 127) 新津 泰孝: サルコイドーシス. 教 育 と 医 学, 昭49, 22, 582.
- 128) 新津 泰孝, 長谷川純男, 久保田秀雄, 小松 茂夫, 堀川 雅浩, 末武 富子: 小児の *Mycoplasma pneumoniae* 感染をめぐって.
抗 研 誌, 昭49, 26, 1.
- 129) 新津 泰孝: 血清反応. 「マイコプラズマ」(佐々木, 尾形, 中村 編),
講 談 社, 昭49, 181.
- 130) 新津 泰孝: *Mycoplasma pneumoniae* 感染症の診断.
「新しい検査法からみた呼吸器疾患の診断」
(金上 編), 克 誠 堂, 昭49, 310.
- 131) 新津 泰孝: サルコイドーシスにおける Kveim 反応と免疫学的反応. 同上, 367.

- 132) 新津 泰孝, 堀川 雅浩, 長谷川純男, 小松 茂夫, 末武 富子: 肺サルコイドー
ス. 「1974~75年版小児科学年鑑」(国分, 今村
監修), 診断と治療社, 昭49, 162.
- 133) Niitu, Yasutaka, Hasegawa, Sumio, Horikawa, Masahiro, Komatsu, Shigeo,
and Suetake, Tomiko: *Mycoplasma pneumoniae* infections.
Pediatrics XIV., Neumonology, Editorial
Medica Panamericana, Buenos Aires,
1974, 57.
- 134) Niitu, Yasutaka: Intrathoracic sarcoidosis in children. 同上, 210.
- 135) Niitu, Y., Kubota, H., Hasegawa, S., Horikawa, M., Komatsu, S., Suetake,
T., Fujimura, S., and Nagashima, Y.: Lung cancer (squamous cell carcinoma)
in adolescence. Am. J. Dis. Child., 1974, 127, 108.
- 136) Niitu, Y., Hasegawa, S., and Kubota, H.: Usefulness of an erythromycin-
resistant strain of *Mycoplasma pneumoniae* for the fermentation-inhibition test.
Antimicrob. Agents Chemother.,
1974, 5, 111.
- 137) Niitu, Y., Horikawa, M., Hasegawa, S., Komatsu, S., Kubota, H., and
Suetake, T.: In vitro function of lymphocytes tested by micromethod of whole
blood culture in patients with intrathoracic sarcoidosis.
Proc. VI Intern. Conf. Sarcoidosis.
Univ. Tokyo Press, 1974, 172.
- 138) Niitu, Y., Horikawa, M., Sakaguchi, M., Ikeno, N., Hasegawa, S., Komatsu,
S., Kubota, H., and Suetake, T.: Serum immunoglobulin and EB virus antibody
in intrathoracic sarcoidosis. 同上, 226.
- 139) Hosoda, Y., Hiraga, Y., Furuta, M., Niitu, Y., Iwai, K., Odaka, M., Maeda,
Y., Hashimoto, T., Yamamoto, M., Izumi, T., Oshima, S., Tachibana,
T., Nishimoto, Y., Shigematsu, N., and Tateishi, N.: Epidemiology of sarcoidosis
in Japan. 同上, 297.

- 140) Niitu, Y., Horikawa, M., Hasegawa, S., Kubota, H., Komatsu, S., and Suetake, T.: Electroencephalography in patients with intrathoracic sarcoidosis.
同上, 344.
- 141) Niitu, Y., Horikawa, M., Suetake, T., Hasegawa, S., Kubota, H., and Komatsu, S.: Intrathoracic sarcoidosis in children.
同上, 507.
- 142) Niitu, Y., Kubota, H., Hasegawa, S., Komatsu, S., Horikawa, M., and Suetake, T.: Susceptibility of *Mycoplasma pneumoniae* to antibiotics in vitro.
Japan J. Microbiol., 1974, 18, 149.
- 143) Niitu, Y., Hasegawa, S., and Kubota, H.: In vitro development of resistance to erythromycin, other macrolide antibiotics, and lincomycin in *Mycoplasma pneumoniae*.
Antimicrob. Agents Chemother., 1974, 5, 513.
- 144) 新津 泰孝: 病態生理分科会まとめ. 昭和49年度厚生省特定疾患サルコイドー
ス調査研究班研究業績, 昭50, 12.
- 145) 新津 泰孝, 佐々木陸郎: 肺サルコイドーシス患者の心電図所見. 同上, 161.
- 146) 新津 泰孝, 堀川 雅浩: 肺サルコイドーシス患者の末梢血リンパ球の機能の推移.
同上, 183.
- 147) 新津 泰孝, 小松 茂夫, 長谷川純男, 堀川 雅浩, 末武 富子: 肺サルコイドー
シス患者のパラインフルエンザウイルスに対する血清抗体価. 同上, 200.
- 148) 新津 泰孝, 長谷川純男, 小松 茂夫, 堀川 雅浩, 末武富子, 粕原 精一:
Mycoplasma pneumoniae の抗生物質耐性に関する研究.
マイコプラズマ研究会第2回研究会記録,
昭50, 42.
- 149) 新津 泰孝: 小児面から(札幌シンポジウム サルコイドーシスの進展 II. 臨床面
から). 日本臨床, 昭50, 33, 1578.

- 150) 新津 泰孝：サルコイドーシスの病原としての感染性因子の研究。
文部省特定研究難病班 難病の発症機構に
関する基礎的研究 昭和49年度業績,
昭50, 447.
- 151) 新津 泰孝：発熱，咳があり，胸部X線写真上肺野に異常陰影を認めた症例。
「小児疾患の診断演習 ベットサイド教育
のために 呼吸器疾患」(大国，鈴木，山下
編). 中外医学社，昭50, 232.
- 152) 新津 泰孝：小児における肺結核の診断. 肺 と 心, 昭50, 22, 152.
- 153) 新津 泰孝，長谷川純男，堀川 雅浩，小松 茂夫，末武 富子，久保田秀雄：比較
的稀な小児の肺疾患—抗研外科の協力のもとに確定診断をしえた症例—。
抗 研 誌, 昭50, 27, 165.
- 154) 新津 泰孝：小児結核. 結 核, 昭50, 50, 586.
- 155) 新津 泰孝，小松 茂夫，堀川 雅浩，黒羽 武：サルコイドーシスの病因として
の感染性因子に関する研究—モルモットにおけるパラインフルエンザウィルス 3 型の
再感染実験—。
昭和50年度厚生省特定疾患サルコイドーシ
ス調査研究班研究業績，昭51, 42.
- 156) 新津 泰孝，堀川 雅浩，末武 富子，長谷川純男，小松 茂夫，粕原 精一，
中村 俊夫，高橋 徹：肺動脈血栓症で死亡したサルコイドーシス患者の剖検例。
同上, 65.
- 157) 新津 泰孝，堀川 雅浩：肺サルコイドーシス患者の末梢血リンパ球の機能。
同上, 105.
- 158) Yasutaka Niitu, Masahiro Horikawa, Tomiko Suetake, Sumio Hasegawa, and
Shigeo Komatsu: Comparison of clinical and laboratory findings of intrathoracic
sarcoidosis between children and adults. 同上, 307.
- 159) 新津 泰孝，長谷川純男，小松 茂夫，堀川 雅浩，末武 富子，粕原 精一，
洲崎 健：Mycoplasma pneumoniae 間接赤血球凝集反応に凍結乾燥感作赤血球 2
製品を使用した成績。マイコプラズマ研究会第 3 回研究会記録，
昭51, 59.
- 160) 新津 泰孝，長谷川純男：Mycoplasma pneumoniae 抗生物質耐性に関する研究—続
報一。同上, 85.

- | | | | | | |
|------|---|-------------------------------------|---------------|------|------|
| 161) | 新津 泰孝：肺サルコイドーシス。 | Medicina, | 昭51, | 13, | 392. |
| 162) | 新津 泰孝：マイコプラズマ感染症。 | 感染症学雑誌, | 昭51, | 50, | 353. |
| 163) | 新津 泰孝, 長谷川純男：凍結乾燥感作赤血球マイコプラズマHA (KW) を用いた
間接赤血球凝集反応による肺炎マイコプラズマ感染の血清診断。 | 現代の診療, | 昭51, | 18, | 616. |
| 164) | 新津 泰孝, 堀川 雅浩, 水野 隆：肺サルコイドーシス患者の脳波。 | 日本医事新報, | 昭51, No.2734, | 18. | |
| 165) | 北本 治, 中村 昌弘, 新津 泰孝, 杉山太規子：第一回マイコプラズマ国際学会。 | 日本医事新報, | 昭51, No.2742, | 48. | |
| 166) | 新津 泰孝：3 肺の奇形 4 肺炎 5 肺血鉄症 6 サルコイドーシス。
「小児科診療講座 第2巻」(太田, 村上
監修), 金原出版, 昭51, | | | | 412. |
| 167) | 新津 泰孝：2 肺炎マイコプラズマ肺炎。「現代の小児科学」(若生, 泉 編),
金原出版, 昭51, | | | | 406. |
| 168) | 新津 泰孝：7a サルコイドーシス。 | | | 同上, | 410. |
| 169) | Niitu, Y., Horikawa, M., Suetake, T., Hasegawa, S., and Komatsu, S. :
Comparison of clinical and laboratory findings of intrathoracic sarcoidosis
between children and adults. | Ann. N. Y. Acad. Sci., | 1976, | 278, | 532. |
| 170) | Niitu, Y., Hasegawa, S., Komatsu, S., Horikawa, M., Suetake, T., and
Kashiwabara, S. : Periodicity of outbreaks of <i>Mycoplasma pneumoniae</i> infec-
tions and resistance of <i>Mycoplasma pneumoniae</i> to antibiotics. | Proc. Soc. Gen. Microbiol., | 1976, | 3, | 146. |
| 171) | 新津 泰孝, 長山 英男, 堀川 雅浩：肺サルコイドーシス患者におけるangiotensin
converting enzyme 活性の推移。 | 昭和51年度厚生省特定疾患サルコイドーシ
ス調査研究班研究業績, | 昭52, | | 78. |
| 172) | 新津 泰孝, 堀川 雅浩：サルコイドーシス患者の末梢血リンパ球の機能。 | | | 同上, | 101. |

- 173) 新津 泰孝, 堀川 雅浩, 柏原 精一, 洲崎 健, 長谷川純男, 小松 茂夫,
末武 富子: 肺炎マイコプラズマ肺炎における細胞性免疫.
マイコプラズマ研究会第4回研究会記録,
昭52, 43.
- 174) 新津 泰孝, 洲崎 健, 長谷川純男, 小松 茂夫, 堀川 雅浩, 末武 富子:
凍結乾燥感作赤血球凝集反応の肺炎マイコプラズマ感染診断における実用性.
同上, 49.
- 175) 新津 泰孝, 長谷川純男, 洲崎 健, 堀川 雅浩, 小松 茂夫, 末武 富子:
Mycoplasma pneumoniae 感染流行の4年毎の周期性と Mycoplasma pneumoniae
抗生物質感受性. 同上, 54.
- 176) 新津 泰孝, 末武 富子, 長谷川純男, 堀川 雅浩, 小松 茂夫, 柏原 精一,
洲崎 健: 小児の急性下気道感染症に対するメデマイシン細粒投与の効果.
新薬と臨床, 昭52, 26, 480.
- 177) 新津 泰孝: 小児の肺炎. 治療, 昭52, 59, 401.
- 178) 新津 泰孝: 肺炎マイコプラズマ感染症. 日本レダリー, 昭52. (小冊子)
- 179) 新津 泰孝, 末武 富子, 長谷川純男, 堀川 雅浩, 小松 茂夫, 柏原 精一,
洲崎 健: 小児の急性下気道感染症に対するメデマイシン細粒投与の効果.
新薬と臨床, 昭52, 26, 480.
- 180) 新津 泰孝: マイコプラズマ肺炎. Medicina, 昭52, 14, 1728.
- 181) 新津 泰孝: マイコプラズマ肺炎. 「550専門家による私の治療」(大淵 阿部
監修),
日本医事新報社, 昭52, 531.
- 182) 新津 泰孝, 末武 富子: Ziperol dihydrochloride (ZPL) シロップ製剤の小児の咳
に対する効果. 現代の診療, 昭52, 19, 2077.
- 183) 新津 泰孝: マイコプラズマ感染症のすべて.
治療, 昭52, 59, 2131.
- 184) 新津 泰孝: サルコイドーシス. 「臨床呼吸器病講座 第3巻 各論Ⅱ」(滝
島, 山林, 滝沢, 吉良 編),
金原出版, 昭52, 11.

- 185) Niitu, Yasutaka: Sarcoidosis in children.
New Developments in Pediatric Research
(Ed.O.P. Ghai), XI International Congress
of Pediatrics, Interprint, 1977, 617.
昭和52年度厚生省特定疾患サルコイドー
ス調査研究班研究業績, 昭53, 260.
- 186) 新津 泰孝, 堀川 雅浩, 太田 早苗: 学校のX線集団検査による肺サルコイドー
スの発見率.
昭和52年度厚生省特定疾患サルコイドー
ス調査研究班研究業績, 昭53, 37.
- 187) 新津 泰孝, 長山 英男, 堀川 雅浩: サルコイドーシスにおける血清 angiotensin
converting enzyme (ACE) 活性の検討. 同上, 93.
- 188) 堀川 雅浩, 新津 泰孝, 小島 誠一, 林 忠清: 筋, 骨サルコイドーシス.
同上, 175.
- 189) 新津 泰孝, 長谷川純男, 洲崎 健, 小松 茂夫, 堀川 雅浩, 末武 富子,
長山 英男: 肺炎マイコプラズマ感染流行の4年毎の周期性と肺炎マイコプラズマの
抗生物質耐性. マイコプラズマ研究会第5回研究会記録.
昭53, 96.
- 190) 涌井 昭, 三田地泰司, 齊藤 達雄, 小松 茂夫, 新津 泰孝: 進行癌患者末梢血
リンパ球のインターフェロン産生能の検討.
癌と化学療法, 昭53, 5, Suppl., 121.
- 191) 北本 治, 尾形 学, 中村 昌弘, 新津 泰孝, 原 耕平, 吉田 茂子:
第二回マイコプラズマ国際学会印象記—IOM 日本支部結成規約を併せて—.
日本医事新報, 昭53, No. 2852, 46.
- 192) 新津 泰孝: マイコプラズマ感染症とその治療.
フォトニュース, 昭53. No. 1630.
- 193) 新津 泰孝: サルコイドーシス. 「小児難治性疾患診療の手びき」(大国編),
東京医学社, 昭53, 55.
- 194) 新津 泰孝: マイコプラズマ感染症. 「臨床ウイルス学 講義編」(甲野, 石田,
沼崎 編), 講談社サイエンティフィック,
昭53, 181.
- 195) 新津 泰孝: マイコプラズマ. 「臨床ウイルス学 手技篇」(甲野, 石田,
沼崎 編), 講談社サイエンティフィック,
昭53, 298.

- 196) 新津 泰孝, : 肺炎の治療法, 「小児科診療 Questions & Answers」(赤塚, 小佐野, 河野, 白木, 前川, 三河 編), 六法出版, 昭53, 698.
- 197) 新津 泰孝: 肺炎マイコプラズマ感染症—その診断と治療—, Medical Report, No. 3, 日本レダリー, 昭53. (小冊子)
- 198) 新津 泰孝: 肺炎マイコプラズマ肺炎, 「現代の小児科学 改訂第2版」(若生, 泉, 多田 編), 金原出版, 昭53, 406.
- 199) 新津 泰孝: サルコイドーシス Sarcoidosis. 同上, 411.
- 200) 新津 泰孝: 肺炎マイコプラズマ感染症をめぐって, 日本レタリー, 昭53. (小冊子)
- 201) 新津 泰孝: 小児に多いマイコプラズマ肺炎の薬物療法, 新薬と治療, 昭53, 28, No. 12, 6.
- 202) 新津 泰孝, 長谷川純男, 堀川 雅浩, 小松 茂夫, 洲崎 健, 末武 富子: 肺炎マイコプラズマ感染流行の規則正しい4年毎の周期性, 抗研誌, 昭53, 30, 57.
- 203) Niitu, Y., Horikawa, M.; Kashiwabara, S., Hasegawa, S., Komatsu, S., and Suetake, T.: Course of cell-mediated immunity in *Mycoplasma pneumoniae* pneumonia in children. Zbl. Bakt. Hyg., 1. Abt. Orig. A, 1978, 241, 241.
- 204) Niitu, Y., Hasegawa, S., Suzaki, K., Horikawa, M., Komatsu, S., and Suetake, T.: Strictly four-year periodicity of outbreaks of *Mycoplasma pneumoniae* infections and usefulness of commercially available lyophilized sensitized erythrocytes in serodiagnosis of *Mycoplasma pneumoniae* infections. 同上, 1978, 241, 256.
- 205) 新津 泰孝, 堀川 雅浩, 太田 早苗: 胸部X線集検によるサルコイドーシス発見率, 昭和53年度厚生省特定疾患サルコイドーシス調査研究班研究業績, 昭54, 47.

- 206) 新津 泰孝, 堀川 雅浩, 小松 茂夫: PHA 誘発インターフェロンを指標としたサルコイドーシス患者のリンパ球の機能. 同上, 99.
- 207) 新津 泰孝, 長山 英男, 堀川 雅浩: サルコイドーシスの診断における血清 ACE 活性の測定. 同上, 200.
- 208) 新津 泰孝, 長山 英男, 堀川 雅浩: 小児における血清 ACE 活性—健康小児, 肺サルコイドーシス, 臨床的にサルコイドーシスらしくない BHL 有所見者, その他の比較—. 同上, 227.
- 209) 山本 正彦, 斎藤 宣照, 平賀 洋明, 大崎 饒, 新津 泰孝, 伊藤 慶夫, 岩井 和郎, 荻原 正雄, 長田 浩, 松井 泰夫, 四元 秀毅, 三上理一郎, 泉 孝英, 立花 暉夫, 山木戸道郎, 重松 信昭, 志摩 清: サルコイドーシスに対するコルチコステロイド治療の共同研究 (中間報告). 同上, 229.
- 210) 新津 泰孝, 堀川 雅浩, 長山 英男, 中島 久雄: 小児期に発病し遷延したサルコイドーシス 3 例. 同上, 260.
- 211) 長谷川純男, 洲崎 健, 長山 英男, 新津 泰孝: 標準液体培地と HEPES 添加液体培地とにおける肺炎マイコプラズマの増殖の比較.
マイコプラズマ研究会第 6 回研究会記録,
昭54, 63.
- 212) 洲崎 健, 長谷川純男, 新津 泰孝: 肺炎マイコプラズマのマクロライド系及び類似抗生物質に対する耐性. 同上, 87.
- 213) 新津 泰孝: 胸部 X 線像. 臨床 医, 昭54, 5, 115.
- 214) 新津 泰孝: 17. 小児のサルコイドーシス. 「サルコイドーシス」 (日本サルコイドーシス研究協議会 編),
東京大学出版会, 昭54, 228.
- 215) 新津 泰孝, 長谷川純男, 洲崎 健, 堀川 雅浩, 小松 茂夫, 末武 富子, 寺沢 政彦, 長山 英男: 肺炎マイコプラズマの抗生物質耐性.
最新 医学, 昭54, 34, 2595.
- 216) 三上理一郎, 古家 堯, 山本 正彦, 細田 裕, 立花 暉夫, 伊藤 慶夫, 前田 裕, 戸井田一郎, 鳥井 義夫, 森山 聡, 新津 泰孝, 上田英之助, 岩井 和郎, 泉 孝英, 四元 秀毅, 橋本 勉, 長山 英男, 横山 英明, 小高 稔: サルコイドーシスにおける血清 ACE 活性の上昇.
日本医事新報, 昭54, No. 2903, 23.

- 217) 新津 泰孝：肺炎マイコプラズマ感染症の比較的まれな病像。
「1979～80年版小児科学年鑑」(国分, 今村
監修), 診断と治療社, 昭54, 48.
- 218) 新津 泰孝, 堀川 雅浩, 太田 早苗：胸部X線集検によるサルコイドーシスの発見
率(昭和54年).
昭和54年度厚生省特定疾患肉芽腫性肺疾患
調査研究班研究業績, 昭55, 66.
- 219) 新津 泰孝, 堀川 雅浩, 長山 英男, 寺沢 政彦, 小松 茂夫, 長谷川純男,
洲崎 健, 末武 富子：血清 ACE 活性からみた小児・成人のサルコイドーシス.
同上, 166.
- 220) 山本 正彦, 齊藤 宣照, 平賀 洋明, 堀川 雅浩, 伊藤 慶夫, 岩井 和郎,
松井 泰夫, 古家 堯, 岡野 弘, 長田 浩, 前田 良蔵, 鷺崎 誠,
四元 秀毅, 立花 暉夫, 山木戸道郎, 三上理一郎, 新津 泰孝, 泉 孝秀,
萩原 正雄, 重松 信昭, 志摩 清：サルコイドーシスに対するステロイド治療に
関する共同研究(中間報告). , 同上, 279.
- 221) 新津 泰孝, 小松 茂夫, 洲崎 健, 長谷川純男, 堀川 雅浩, 寺沢 政彦,
末武 富子：肺炎マイコプラズマ抗体とウイルス抗体との同時上昇.
マイコプラズマ研究会第7回研究会記録,
昭55, 85..
- 222) 洲崎 健, 新津 泰孝, 小松 茂夫, 堀川 雅浩, 寺沢 政彦, 末武 富子：肺炎
マイコプラズマのマクロライド抗生物質及び類似抗生物質に対する耐性(続報).
同上, 94.
- 223) 新津 泰孝：小児結核.
「新臨床小児科全書 第5巻 感染, 感染
免疫, 予防, 寄生虫」(中尾 編),
金 原 出 版, 昭55, 310.
- 224) 新津 泰孝：非定型抗酸菌症. 同上, 339.
- 225) 新津 泰孝：マイコプラズマ肺炎.
「680専門家による私の治療」(大淵, 阿部
監修), 日本医事新報社, 昭55, 679.
- 226) 新津 泰孝：細菌性肺炎 vs マイコプラズマ肺炎.
Medicina, 昭55, 17, 1882.
- 227) 新津 泰孝：小児結核の趨勢および診断と治療.
小 児 科, 昭55, 21, 1493.

- 228) 新津 泰孝：ヒトのマイコプラズマとマイコプラズマ症。
「マイコプラズマ図説」(佐々木 編),
東海大学出版会, 昭55, 64.
- 229) 小松 茂夫, 新津 泰孝, 洲崎 健, 長谷川純男, 堀川 雅浩, 寺沢 政彦,
末武 富子：肺炎マイコプラズマ抗体とウイルス抗体との同時上昇。
マイコプラズマ研究会第7回研究会記録,
昭55, 85.
- 230) 新津 泰孝, 堀川 雅浩, 長山 英男, 小松 茂夫, 長谷川純男, 洲崎 健,
寺沢 政彦, 末武 富子：サルコイドーシス。
小 児 科, 昭55, 21, 15.
- 231) 新津 泰孝：小児結核の現状と問題点。小 児 看 護, 昭55, 3, 1.
- 232) 新津 泰孝：小児の肺炎。治 療, 昭55, 62, 428.
- 233) 新津 泰孝：サルコイドーシス。日本小児科学会雑誌, 昭55, 84, 1.
- 234) 赤石 英, I. M. セベタン, 大野 曜吉, 黒田 房邦, 新津 泰孝：点耳用薬液中
の結核菌の増殖能力—中耳結核の集団発生に関連して—。
耳 鼻 咽 喉 科, 昭55, 52, 233.
- 235) 新津 泰孝, 細田 裕, 金上 晴夫：サルコイドーシス(対談)。
Clinic Magazine, 昭55, 7, 4号, 58,
- 236) 新津 泰孝：マイコプラズマ感染症の診断と治療。
「小児感染症診療の実際」(藤井 編),
東 京 医 学 社, 昭55, 73.
- 237) 新津 泰孝：肺炎マイコプラズマ肺炎, 「新小児医学大系 9B 小児呼吸器病学Ⅱ」,
(小林, 多田, 鯨内 編), 中 山 書 店, 昭55, 162.
- 238) 新津 泰孝：サルコイドーシス, 同上, 274.
- 239) Niitu, Yasutaka: Sarcoidosis in children. Selected papers from the Research on
Chronic Progressive Diseases of Unknown
Etiology, Pt. 1 (Ed. Shigeo Okinaka et
al.). Special Research Project of the
Etiopathogenesis of "Nanbyo", 1980, 380.

- 240) Niitu, Yasutaka, Horikawa, Masahiro, Suetke, Tomiko, Hasegawa, Sumio, and Komatsu, Shigeo : Comparison of Clinical and laboratory findings of intrathoracic sarcoidosis between children and adults.
同上, 1980, 383.
- 241) Kendig, Edwin L., Jr. and Niitu, Yasutaka: Sarcoidosis in Japanese and American children.
Chest, 1980, 77, 514.
- 242) Niitu, Y., Nagayama, H., Horikawa, M., Hasegawa, S., Komatsu, S., Suetake, T., and Suzuki, K.: Angiotensin converting enzyme in sarcoidosis in children.
8th Intern. Conf. Sarcoidosis and Other Granulomatous Dis. (Ed. W. Jones Williams and Brian H. Davies).
Alpha Omega Publ. Ltd., 1980, 291.
- 243) Kendig, E. L., Jr. and Niitu, Y.: Sarcoidosis in Japanese and American children: A Comparison.
同上, 1980, 572.
- 244) 新津 泰孝, 堀川 雅浩, 太田 早苗, 胸部X線集検によるサルコイドーシス発見率.
昭和55年度厚生省特定疾患肉芽腫性肺疾患
調査研究班研究業績, 昭56, 42.
- 245) 新津 泰孝, 堀川 雅浩, 寺沢 政彦, 小松 茂夫, 洲崎 健, 宮地 辰雄,
末武 富子, 長山 英男: 肺サルコイドーシス患者血清の培養リンパ球のPHAによる
transformation に及ぼす作用.
同上, 163.
- 246) 新津 泰孝, 堀川 雅浩, 小松 茂夫, 長山 英男, 寺沢 政彦, 洲崎 健,
宮地 辰雄, 末武 富子: 肺サルコイドーシス患者における末梢血リンパ球の PHA
によるインターフェロン産生能.
同上, 175.
- 247) 宮地 辰雄, 洲崎 健, 長山 英男, 新津 泰孝: pH を5段階に調整した標準培
地と HEPES 添加培地における肺炎マイコプラズマの増殖の比較.
マイコプラズマ研究会第8回研究会記録,
同上, 昭56, 57.

- 248) 新津 泰孝, 洲崎 健, 宮地 辰雄, 堀川 雅浩, 小松 茂夫, 寺沢 政彦,
末武 富子, 千葉 良, 望月 恵子, 池田 知行: 乳幼児における肺炎マイコプラ
ズマ感染. 同上, 125.
- 249) 寺沢 政彦, 堀川 雅浩, 小松 茂夫, 洲崎 健, 宮地 辰雄, 末武 富子,
新津 泰孝: 肺炎マイコプラズマ肺炎におけるリンパ球の機能からみた細胞性免疫.
同上, 130.
- 250) 新津 泰孝, 宮地 辰雄, 洲崎 健, 堀川 雅浩, 小松 茂夫, 寺沢 政彦,
末武 富子: マイコプラズマの再感染例. 同上, 135.
- 251) 新津 泰孝, 洲崎 健, 宮地 辰雄, 堀川 雅浩, 小松 茂夫, 寺沢 政彦,
末武 富子: 肺炎マイコプラズマ感染症の規則正しい4年ごとの流行と肺炎マイコプ
ラズマ分離株の抗生物質感受性. 同上, 163.
- 252) 新津 泰孝: 小児のサルコイドーシス.
臨 床 医, 昭56, 7, 1917.
- 253) 新津 泰孝: サルコイドーシス. 「小児診療図譜3」(鈴木, 大国 編).
金 原 出 版, 昭56, 191.
- 254) 新津 泰孝, 堀川 雅浩, 小松 茂夫, 洲崎 健, 寺沢 政彦, 宮地 辰雄,
末武 富子, 長山 英男: 肺炎マイコプラズマ感染症—本邦の疫学と臨床—.
日 本 臨 床, 昭56, 39, 146.
- 255) 新津 泰孝: 肺炎マイコプラズマ肺炎. 医学のあゆみ, 昭56, 117, 637.
- 256) 新津 泰孝, 洲崎 健, 宮地 辰雄, 堀川 雅浩, 小松 茂夫, 末武 富子: 肺炎
マイコプラズマ感染症. 臨床とウイルス, 昭56, 9, 260.
- 257) 新津 泰孝: 小児の呼吸器感染症. 宮城県医師会報, 昭56, 440号, 532.
- 258) 新津 泰孝: 抗生物質の新しい使い方—病原別による抗生物質療法—マイコプラズマ.
小 児 科 診 療, 昭56, 44, 937.
- 259) 新津 泰孝: マイコプラズマ感染症. 日 本 臨 床, 昭56, 39, 786.
- 260) 新津 泰孝: マイコプラズマ感染症. 「最新薬物療法 manual」,
日本臨床, 1981年春期増刊, 昭56, 1486.

- 261) 小松 茂夫, 堀川 雅浩, 洲崎 健, 寺沢 政彦, 宮地 辰雄, 末武 富子,
新津 泰孝: 小児の気管支喘息における動脈血ガスの動態.
小児科診療, 昭56, 44, 1895.
- 262) 山本 正彦, 山本 正和, 斉藤 肇, 高瀬 昭, 寺松 孝, 長野 準,
新津 泰孝, 橋本 正, 前川 暢夫, 山本 健一: 結核症の基礎知識.
結核, 昭56, 56, 85.
- 263) Niitu, Y., Nagayama, H., Horikawa, M., Hasegawa, S., Komatsu, S., Suzuki,
K., Terasawa M., Suetake, T.: Serum angiotensin converting enzyme (ACE)
activity in sarcoidosis in children and adults.
Sarcoidosis. Proceedings of the Inter-
national Symposium on Sarcoidosis,
Nov.14-16, 1979. (Ed. Mikami, R. and
Hosoda, Y.), Univ. Tokyo Press,
1981, 211.
- 264) 新津 泰孝, 堀川 雅浩, 太田 早苗: 胸部X線集驗によるサルコイドーシス発見率.
昭和56年度厚生省特定疾患肉芽腫性肺疾患
調査研究班研究業績, 昭57, 11.
- 265) 新津 泰孝, 堀川 雅浩, 小松 茂夫, 洲崎 健, 寺沢 政彦, 宮地 辰雄,
末武 富子, 白石晃一郎: 肺サルコイドーシス患者の肺機能. 同上, 39.
- 266) 新津 泰孝, 堀川 雅浩, 寺沢 政彦, 小松 茂夫, 洲崎 健, 宮地 辰雄,
末武 富子, 長山 英男: 肺サルコイドーシス患者血清の培養リンパ球の PHA によ
る transformation に対する作用. 同上, 71.
- 267) 宮地 辰雄, 洲崎 健, 堀川 雅浩, 小松 茂夫, 寺沢 政彦, 末武 富子,
新津 泰孝: 小児肺炎の病原としての未知のマイコプラズマの究明.
第9回日本マイコプラズマ学会記録,
昭57, 100.
- 268) 千葉 良, 大友 弘美, 望月 恵子, 洲崎 健, 宮地 辰雄, 新津 泰孝: 気管
支喘息と肺炎マイコプラズマ感染. 同上, 105.
- 269) 小松 茂夫, 新津 泰孝, 洲崎 健, 宮地 辰雄, 寺沢 政彦, 堀川 雅浩,
末武 富子, 千葉 良: 肺炎マイコプラズマ抗体とウイルス抗体とが同時に上昇し
た小児呼吸器感染症. 同上, 111.
- 270) 新津 泰孝, 洲崎 健, 堀川 雅浩, 小松 茂夫, 寺沢 政彦, 宮地 辰雄,
末武 富子, 千葉 良: 肺炎マイコプラズマ肺炎における抗生物質の治療効果.
同上, 136.

- 271) 新津 泰孝, 堀川 雅浩, 末武 富子, 寺沢 政彦, 小松 茂夫, 洲崎 健,
宮地 辰雄: Cefadroxil (CDX) ドライシロップの小児の急性気管支炎における効果.
基礎と臨床, 昭57, 16, 357.
- 272) 洲崎 健, 宮地 辰雄, 新津 泰孝: 肺炎マイコプラズマ分離株のジョサマイシン
感受性. Jpn. J. Antibiot., 1982, 35, 318.
- 273) 新津 泰孝: 小児結核. 感染症, 昭57, 12, 59.
- 274) 新津 泰孝: 結核. 「小児診療図譜2」(鈴木, 大国 編),
金原出版, 昭57, 90.
- 275) 新津 泰孝: 抗酸菌感染症 a 結核 b 非定型抗酸菌症.
「図説小児科学講座 13 感染症」(中尾,
上原 編), メジカルビュー社, 昭57, 152.
- 276) 新津 泰孝: 肺炎マイコプラズマ感染症の診断.
「新しい検査法からみた呼吸器疾患の診断
改訂第2版」(金上 編),
克誠堂, 昭57, 346.
- 277) 新津 泰孝: サルコイドーシスにおける Kveim 反応と免疫学的反応.
同上, 405.
- 278) Niitu, Y., Suzaki, K., Hasegawa, S., Komatsu, S., Horikawa, M., Suetake,
T., and Terasawa, M.: Resistance of *Mycoplasma pneumoniae* to macrolide
and analogous antibiotics. Rev. Infect. Dis., 1982, 4, Suppl. 264.
- 279) Niitu, Y., Komatsu, S., Horikawa, M., Nagayama, H., Suzaki, K., Terasawa,
M., Miyaji, T., and Suetake, T.: Interferon in intrathoracic sarcoidosis.
Sarcoidosis and Other Granulomatous
Disorders. Ninth International Conference,
Pergamon Press, 1983, 183.
- 280) Niitu, Y., Nagayama, H., Horikawa, M., Komatsu, S., Suzaki, K., Terasawa,
M., Miyaji, T., and Suetake, T.: Serum angiotensin converting enzyme
activity in intrathoracic sarcoidosis in children and adults.
同上, 1983, 639.

- 281) 洲崎 健, 寺沢 政彦, 堀川 雅浩, 宮地 辰雄, 末武 富子, 新津 泰孝,
唐橋 実, 高木 徳郎: 肺炎マイコプラズマ肺炎に続発した Swyer-James 症候
群の小児の 1 例. 第10回日本マイコプラズマ学会記録,
昭58, 85.
- 282) 小松 茂夫, 洲崎 健, 宮地 辰雄, 寺沢 政彦, 堀川 雅浩, 末武 富子,
新津 泰孝: 肺炎マイコプラズマと 2, 3 のウイルス感染症における血清中インター
フェロン. 同上, 99.
- 283) 宮地 辰雄, 洲崎 健, 寺沢 政彦, 堀川 雅浩, 長山 英男, 末武 富子,
新津 泰孝: 肺炎マイコプラズマのストレプトマイシン耐性株におけるプラスミドの
検出. 同上, 121.
- 284) 新津 泰孝: 肺炎マイコプラズマ感染症. 「現代皮膚科学大系 第 6 巻 B 感染性皮
膚症 b」, 中山書店, 昭58, 184.
- 285) 新津 泰孝, 堀川 雅浩, 小松 茂夫, 洲崎 健, 寺沢 政彦, 宮地 辰雄,
末武 富子: 肺炎マイコプラズマ感染症. 日本臨床, 昭58, 4, 571.
- 286) 細田 裕, 橋本 勉, 三上理一郎, 長山 英男, 新津 泰孝, 戸井田一郎,
岡部 哲郎, 藤沢 道夫, 鳥井 義夫, 山平 正彦, 立花 暉夫, 上田英之助,
小高 稔: サルコイドーシスにおける血清 ACE 測定法に関する研究—笠原法の実
用性に関する検討—. 日本医事新報, 昭58, No. 3082, 21.
- 287) 新津 泰孝, 堀川 雅浩, 小松 茂夫, 洲崎 健, 宮地 辰雄, 寺沢 政彦,
末武 富子: 肺炎マイコプラズマ感染症. 「小児科 MOOK No. 27 話題の感染症」
(市橋 編), 金原出版, 昭58, 169.
- 288) 新津 泰孝, 洲崎 健, 宮地 辰雄, 小松 茂夫, 堀川 雅浩, 寺沢 政彦,
末武 富子: 肺炎マイコプラズマ感染症. モダンメディア, 昭58, 29, 301.
- 289) 千葉 良, 望月 恵子, 大友 弘美, 洲崎 健, 宮地 辰雄, 新津 泰孝: 肺炎
マイコプラズマ感染症における髄膜脳炎の 1 例とその頻度.
小児科診療, 昭58, 46, 1141.
- 290) 小松 茂夫, 寺沢 政彦, 堀川 雅浩, 洲崎 健, 宮地 辰雄, 末武 富子,
藤村 重文, 新津 泰孝: BCG 接種部位にみられた石灰化上皮腫の 2 歳女児の 1 例.
小児科, 昭58, 24, 605.

- 291) 宮地 辰雄, 堀川 雅浩, 小松 茂夫, 洲崎 健, 寺沢 政彦, 末武 富子,
新津 泰孝, 大貫 恭正, 斉藤 泰紀: 胸部X線集団検査で発見した肺舌区欠損の6
歳女子の1例. 小児科臨床, 昭58, 36, 1055.
- 292) 千葉 良, 望月 恵子, 久手 堅修, 川村 和久, 中江 信義, 梅津 幸司,
白地 良一, 小松 茂夫, 洲崎 健, 宮地 辰雄, 堀川 雅浩, 寺沢 政彦,
新津 泰孝: 冬期に経験した呼吸器症状を伴った乳幼児下痢症のウイルス学的検索.
小児科, 昭58, 24, 1231.
- 293) 新津 泰孝, 小松 茂夫, 堀川 雅浩, 洲崎 健, 寺沢 政彦, 宮地 辰雄,
末武 富子: 表在リンパ節結核. 小児科診療, 昭58, 46, 1887.
- 294) 新津 泰孝: 肺炎マイコプラズマ感染症. 「第6回日本小児科学会セミナー 小児感
染症最近の話題 テキスト 仙台市」,
昭58, 34.
- 295) 新津 泰孝: 小児ぜんそくとプラスチックモデル.
臨床のあゆみ, 昭58, 3, No. 9, 5.
- 296) 新津 泰孝, 堀川 雅浩, 小松 茂夫, 洲崎 健, 寺沢 政彦, 宮地 辰雄,
末武 富子: 小児気管支喘息の発作の誘因—減感作注射とプラスチックモデル用シン
ナーなどの化学物質—. 日本医事新報, 昭58, No. 3112, 23.
- 297) 宮地 辰雄, 堀川 雅浩, 小松 茂夫, 洲崎 健, 寺沢 政彦, 末武 富子,
新津 泰孝: ムンプス脳炎を疑われた一酸化炭素の1例.
小児科, 昭59, 25, 301.
- 298) 新津 泰孝: 結核. 「現代の小児科学 改訂第3版」(若生, 泉,
多田 編), 金原出版, 昭59, 507.
- 299) 新津 泰孝: 肺炎マイコプラズマ肺炎. 同上, 562.
- 300) 新津 泰孝: サルコイドーシス. 同上, 568.
- 附) 新津泰孝 編集企劃: 小児の肺炎, 小児科 MOOK 22, 金原出版, 昭57.

昭和29年 3 月	東北大学助教授 抗酸菌病研究所小児科
39年 4 月	東北大学教授 抗酸菌病研究所小児科学 研究部門担任
40年 4 月	抗酸菌病研究所附属病院小児科長
41年 9 月～12月	フランス・パリーの第4回国際サルコイ ドーシス会議に出席後欧米の研究者52名 を歴訪
43年 5 月	財団法人厚生会仙台厚生病院副院長（病 院管理者）
44年 7 月	チエコスロバキア・ブラハの第5回国際 サルコイドーシス会議に出席
48年 9 月	財団法人厚生会仙台厚生病院長
49年10月	アルゼンチン・ペイノスアイレスの第14 回国際小児科学会に出席
50年 7 月	イギリス・エジンバラの第9回国際化学 療法学会に出席
9 月	北米・ニューヨークの第7回国際サルコ イドーシス・肉芽腫性疾患会議に出席
51年 8 月	イギリス・グラスゴウの第1回国際マイ コプラズマ学会に出席
52年10月	インド・ニューデリーの第15回国際小児 科学会に出席
53年 8 月～9 月	西ドイツ・フライブルグの第2回国際 マイコプラズマ学会次いでウエールズ・ カーディフの第8回国際サルコイドーシ ス・肉芽腫性疾患会議に出席
55年 3 月	財団法人厚生会仙台厚生病院長を解かれ る
9 月	北米・サウスダコタ州カスターの第3回 国際マイコプラズマ学会に出席
56年 8 月～9 月	フランス・パリーの第9回国際サルコイ ドーシス・肉芽腫性疾患会議に出席
58年 9 月	結核予防会宮城県支部より結核対策功労 賞受賞
11月	フィリッピン・マニラの第17回国際小児 科学会に出席
12月	会長として第15回日本小児感染免疫学研 究会、第16回日本小児呼吸器疾患研究会 を仙台市において開催
昭和59年 4 月	停年退職

日本小児科学会評議員
 日本小児感染免疫学研究会運営委員
 国際マイコプラズマ学会会員
 日本胸部疾患学会評議員
 日本内科学会会員
 財団法人結核予防会宮城県支部理事
 仙台市教育委員会非常勤嘱託

日本小児呼吸器疾患研究会運営委員長
 日本マイコプラズマ学会幹事
 日本結核病学会評議員
 日本ウイルス学会会員
 財団法人厚生会理事
 宮城県小児科医会顧問
 （昭和59年 3 月現在）

